

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Human 4-1BB Ligand / TNFSF9 (71-254) Protein, Fc Tag, active trimer, premium grade, Unconjugated ABS-41L-H5269-1MG

Artikelname	Human 4-1BB Ligand / TNFSF9 (71-254) Protein, Fc Tag, active trimer, premium grade, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-41L-H5269-1MG
Hersteller Artikelnummer	41L-H5269-1mg
Alternativnummer	ABS-41L-H5269-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tumor necrosis factor ligand superfamily member 9 (41BBL) is also known as 41BB ligand, CD137L or TNFSF9, which is a cytokine that binds to TNFRSF9. 41BBL is the high affinity ligand of 41BB. 41BBL induces the proliferation of activated peripheral bl...
Molekulargewicht	87.5 kDa
Tag	N-Fc
NCBI	003802
UniProt	P41273
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Human 4-1BB Ligand (71-254) Protein, Fc Tag, premium grade (41L-H5269) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 71 - Glu 254 (Accession P41273-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	4-1BB Ligand